Fougères de l'Indo-Chine récoltées par MM. Lecomte et Finet, par M. Jeanpert.

MM. H. Lecomte et A. Finet ont rapporté de leur voyage en Indo-Chine une belle collection de Fougères dont voici la liste :

DICKSONIA BARANETZ Link. — Dalat (1537).

DAVALLIA TENUIFOLIA Sw. — Langson (388), Chapa (409), Phuto (684), Dalat (1454, 1520).

D. IMMERSA Wall. — Chapa (485).

Adiantum Lunulatum Burm. — Hué (1101).

A. CAUDATUM L. — Baie d'Along[®] (755), Tourane (934), Angkor (1767).

A. FLABELLULATUM L. — Sans numéro ni localité.

Hypolepis tenuifolia Bernh. — Dalat (1540, 1541).

Cheilanthes tenuifolia Sw. — Tourane (861, 1085), Thus Lou (1331), Tu dan mat (1886), Trian (1986).

PTERIDIUM AQUILINUM Kuhn. — De Langson à Nam-Binh (292), Charpa (234).

Pteris Longifolia L. — Langson (263).

P. PELLUCIDA Pr. — Angkor (1748).

P. ensiformis Burm. — Tourane (935, 938).

P. BIAURITA L. — Barka (1201, 1204).

CERATOPTERIS THALICTROIDES Brongn. — Tourane (868), Hué (1309).

BLECHNUM ORIENTALE L. — Langson (134), Phu Doan (718).

Woodwardia Japonica Sm. — Dalat (1523).

Asplenium præmorsum Sw. — Dalat (1564).

A. varians Wall. — Charpa (568).

A. Belangeri Kunze. — Baie d'Along (743).

A. BANTAMENSE Bak. — Charpa (465).

Aspidium semicordatum Sw. var. Preslianum. — Thua Lun (1315, 1339).

A. UNDULATUM Thw. — Charpa (450).

- A. ochtodes Kunze. Charpa (569).
- A. PTEROIDES Sw. Angkor (690).
- A. MEGAPHYLLUM Mett. Langson (264).
- A. UROPHYLLUM Christ. Charpa (482).
- A. DISSECTUM Christ. Barka (1242).
- A. Leuzeanum Kunze. Phu Dam (690), Phuto (725).
- A. PACHYPHYLLUM Kunze. Phu Leuc (1338).

Nephrolepis biserrata Schott. — Tourane (939), Barka (1193).

- N. radicans Kuhn. Saïgon (1863).
- MENISCIUM TRIPHYLLUM Sw. Phu Doon (722).

POLYPODIUM ADNASCENS Sw. — Baie d'Along.

- P. STICTICUM Mett. Charpa (575).
- P. Lingua Sw. Sans numéro ni localité.
- P. SUBFURFURACEUM Hook. Charpa (484).
- P. LINEARE Thunb. Charpa (583).
- Р. маскозрижким Bak. Charpa (493, 528).
- P. Pteropus Bl. var. (Pleopeltis zosteræformis Bedd). Charpa (593).
- P. PHYMATODES L. Tourane (1074, 1178), Hué (1107), Dalat (1563).
 - P. CORONANS Wall. Barka (1213).
 - P. Bonii (Christ) Drynaria Christ. Baie d'Along (757).

Leptochilus scalpturatus C. Chr. — Angkor (1796, 1813).

OSMUNDA JAVANICA Bl. — Barka (1198, 1238, 1258).

Ophioglossum gramineum Willd. - Hué (1128).

O. PEDUNCULOSUM Desv. — Tourane (1066), Hué (1129, 1130).

Lycopodium cernuum L. — Yen Bay (623), Hué (1112), Phanrang (1497), Dalat (1531, 1560), Djering (1594), Roug (1905).

Selaginella atroviridis Spring. — Yen Bay (401), Dalat (1539, 1544).

- S. Willdenowii Bak. Langson (193).
- S. Semicordata Spring. Tourane (854), Barka (1243).
- S. PLUMOSA Bak. Yen Bay (626), Djering (1600).

S. Monospora Spring. — Ongieux (1921).

Azolla PINNATA R. Br. — Tourane (853).

Marsilea Quadrifoliata L. (?). Échantillons stériles. — Tourane (1028, 1043), arroyo de Ibric (1303), Kompot (1651).

Salvinia natans Hoffm. — Tourane (1090), Kompot (1670).

Isoetes coromandelina L. — Tourane (1003).

Equisetum debile Roxb. — Langson (178, 853).

E. PALUSTRE L. — Charpa (457).

Localités nouvelles de Champignons rares ou intéressants pour la Flore française,

PAR M. P. HARIOT.

PREMIÈRE NOTE.

CHYTRIDIACÉES.

On n'a jusqu'ici signalé en France qu'un très petit nombre de Chytridiacées. M. Maury, professeur au collège de Chalons-sur-Marne, nous en a adressé cette année 13 espèces, appartenant au seul genre *Cladochytrium*, récoltées autour de Chalons pendant les mois de juillet, août et septembre. Dix de ces espèces sont nouvelles pour la flore française. Ce sont:

Cladochytrium Butomi Büsgen, C. Sparganii-ramosi Büsgen, C. Iridis de Bary, Heleocharidis (Fuckel) Büsgen, C. Schroeteri (Krieger), C. Magnusianum (Krieger), C. Menthæ (Schröter), C. speciosum (Schröter),

C. majus (Schröter), C. Hippuridis (Rostrup).

Si l'on ajoute à ces noms ceux des : C. Menyanthis de Bary, C. maculare (Wallr.), C. vagans (Schröter), C. Gerhardti (Schröter), C. cæspitis Griffon et Maublanc, C. hemisphæricum (Speg.), C. Brevierei Har. et Pat., C. Muscari (Poir.), déjà rencontrés en France, on voit que la flore française possède actuellement 18 espèces du genre Cladochytrium.

Il reste à rechercher, et leur trouvaille est possible et même probable pour la plupart, C. Allii (Krieger), C. Graminis Büsgen, C. Alfalfæ Lag., C. Flammulæ Büsgen, C. pulposum (Walln.), C. leprodes (Trabut) Vuillemin, C. Comari (B. et W.) Lag., C. Asphodeli Debray, C. Urgineæ Pat.